

В. Е. СТОЯНОВ, А. Г. ШИРЯЕВ.

СЕЛИЩЕ РЕЧКИНО I

Селище было открыто в 1961 году студенткой Уральского университета И. И. Новожиловой во время обследования левого берега р. Тобол в окрестностях д. Речкино Белозерского района Курганской области. Оно расположено в 3 км к югу от деревни, на низкой надпойменной террасе р. Крутиха, рукава р. Тобол (рис. 1). Поверхность этого

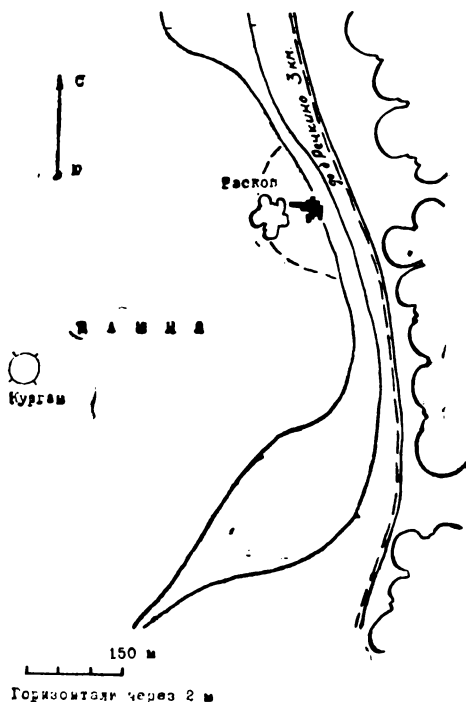


Рис. 1. План местности селища Речкино I

участка террасы регулярно распахивается. Площадь селища определена приблизительно по распространению находок на пашне; она составляет почти 13 тысяч кв. м.

Для выяснения степени сохранности и мощности культурного слоя через места наибольшего скопления находок были проложены две траншеи, ориентированные по линиям С—Ю (32х2м) и З—В (36х2м). После снятия перепаханного пласта в участках Е/7—9 и В—Д/5 выявились очертания ям, очень напоминавшие остатки углубленных в землю жилищ.

С целью полного раскрытия обнаруженных сооружений раскоп в соответствующих частях был значительно расширен (рис. 2).

В процессе раскопок на селище вскрыты остатки жилища, нескольких хозяйственных ям и три канавы неясного назначения.

Стратиграфия культурных отложений очень невыразительна (рис. 2.).

1. Сверху повсеместно находится перепаханный слой, мощностью в ряде случаев до 30 см; в северо-северо-западной части раскопа культурный слой перепахан полностью до подстилающего желтого суглинка.

2. Чернозем, сохранившийся в отдельных местах под распахой, представляет собой уцелевший культурный слой. Его толщина не превышает 10—15 см. Этот однообразный по структуре и цвету слой заполняет остатки всех сооружений, углубленных в подстилающий желтый суглинок.

В связи с плохой сохранностью культурного слоя отсутствуют твердые стратиграфические предпосылки для относительной датировки сооружений и находок, описание которых приводится ниже.

Жилище находилось в северной части раскопа на участках Д—З/7—9 (рис. 2), его нижняя часть была углублена в подстилающий слой. Полные очертания котлована выявились на глубине 30 см от поверхности пахоты, но уже в профиле западной стенки участка З/7 на глубине 15 см от того же уровня была зафиксирована ветхая кромка его. Котлован имел неправильную форму и был вытянут в направлении с ЮЮЗ на ССВ. Его длина составляла 7,20 м, ширина — 3,20 м, а глубина от поверхности пахоты—0,6 м и от верхней кромки, зафиксированной в участке З/7—0,5 м. В юго-юго-западной части на дне жилища обнаружены остатки очага. Это овальная глиняная вымостка вытянутая по продольной оси жилища. Ее размеры — 2х0,7 м, толщина—0,17 м. Ясные очертания выхода выявить не удалось; можно лишь предполагать, что ему соответствовал выступ северо-северо-восточной части котлована, участок Г/9. На дне близ центра сохранились три ямки от столбов, составлявших, вероятно, остов перекрытия. Все они круглые в плане, овальные в сечении, с диаметрами 20—25 см и глубиной 16—30 см. Между ямками 1 и 2 находилось скопление древесного тлена, представлявшее собой, очевидно, остаток разрушенных деревянных конструкций перекрытия.

На дне найдены обломки сосудов, которые, по всей вероятности,

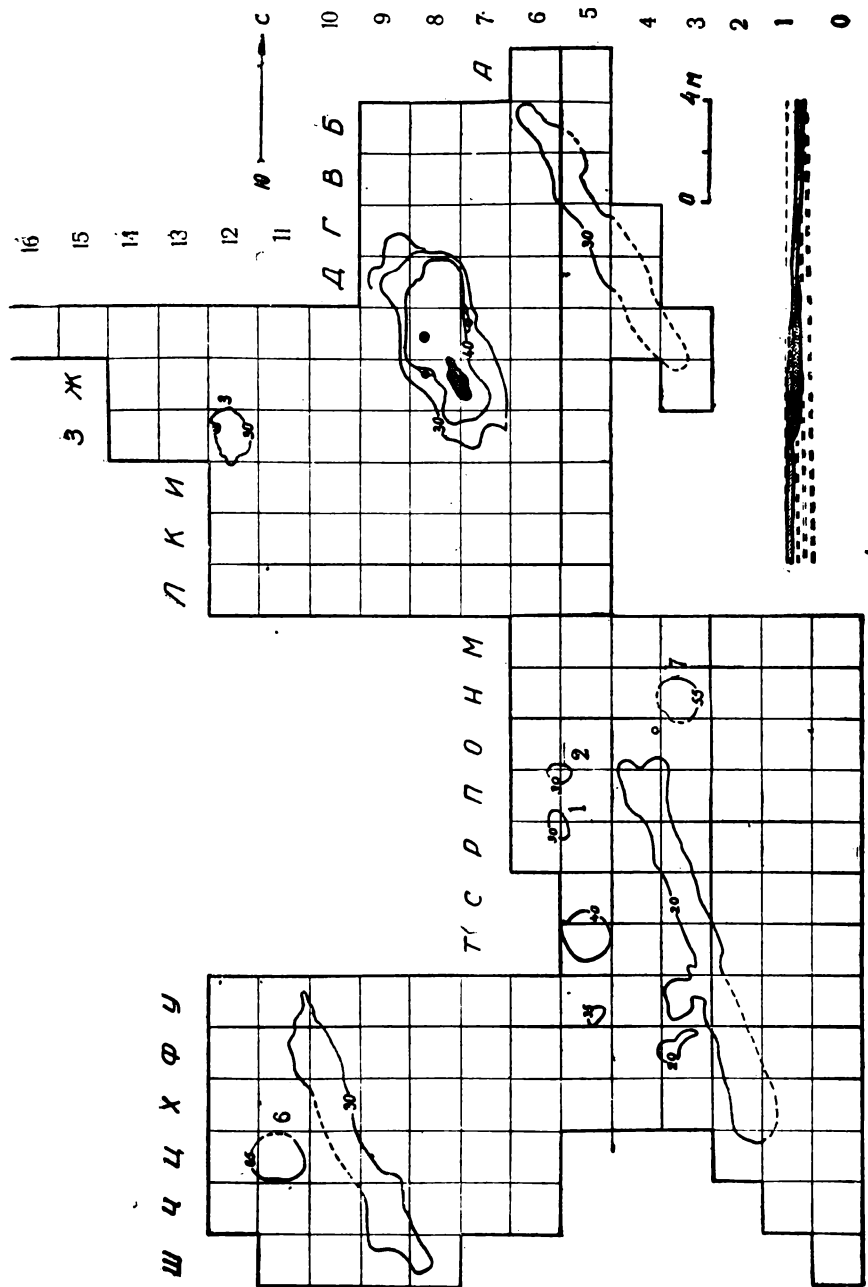


Рис. 2. Селище Речкино I. План раскопа 1961 г.

использовались его обитателями: 40 фрагментов из их числа принадлежат сосудам группы II, и только 3—сосудам группы III (описание керамики по группам см. ниже).

Ямы. В различных частях раскопа было обнаружено 6 хозяйственных ям. По форме сечения и, в меньшей мере, по форме в плане они разделяются на три типа (табл. А). Ямы первого типа имеют округлую в плане и овальную в сечении форму (ямы 1, 2). Ямы второго типа — овальные в плане и прямоугольные в сечении (ямы 4,7). Ямы третьего типа — овальные или круглые в плане и трапецевидные в сечении (ямы 3,6).

Таблица А. Суммарная характеристика хозяйственных ям

№ ям	Участки	Форма в плане		Форма сечения			Размеры в м.		Находки.
		Округлая	Овальная	Овальная	Прямоугольная	Трапецевидная	В плане	Глубина	
1	ПР/5.6		+	+			1.0	0.55	Керамика группы II.
2	ОП/5.6	+		+			0.8	0.6	—
3	З/12		+			+	2,2x1,5	0.75	Керамика II и III гр.
4	Е/21		+		+		1,2x1,75	0.6	.
6	Ц/11	+				+	1,75	0.65	Керамика группы IV.
7	Н/3	+			+		1,85x1,5	0.55	Керамика группы II.

Канавы. На участках Б—Ж/3-6 раскопана канава неправильных овальных очертаний. Она тянулась параллельно жилищу в направлении ССЗ-ЮЮВ. Длина ее 12 м, ширина в среднем 1,20 м, глубина—0,10—0,15 м. Две другие канавы находились в южной части раскопа, они тянулись так же с ССЗ на ЮЮВ, параллельно одна другой. Первая занимала участки О-Ц/1-4. Она имела форму неправильного овала с небольшим выступом в середине. Длина ее — 15,2 м; ширина в сред-

нем.—1,2 м, а с выступом—2,6 м; глубина в северо-северо-западной и юго-юго-восточной частях—0,7—0,75 м, а в средней части—0,4 м. Другая канава находилась в участках У-Ш/8-11. Подобно предыдущим она имела неправильную овальную форму. Длина этой канавы — 9,4 м, ширина — 1,4—1,8 м, глубина — 1 м.

На участках Ф/3,4 вскрыто небольшое углубление овальной формы с выступом (1,8х0,6 м, глубина 0,15м). Другое округлое углубление находилось на участках С,Т/5 (диаметром, 1,6 м, глубина 0,15 м). На участке У/5 вскрыто еще одно овальное углубление (0,9х0,6 м, глубина 0,15 м). Все углубления имели отвесные стенки и плоское дно. Назначение канав и углублений выяснить не удалось.

Основную массу вещевого материала, собранного на селище, составляет керамика. Найденные на площади раскопа отдельные фрагменты принадлежат 113 сосудам. Керамика очень разнородна и по орнаментации, и по примесям, и по характеру обработки поверхности, и по форме сосудов. Из указанного количества фрагментов по этим признакам можно выделить четыре более однородных комплекса.

Группа I. Очень небольшой комплекс, состоящий всего из фрагментов 5 плоскодонных сосудов. Стенки этих сосудов очень тщательно заглажены и орнаментированы оттисками мелкозубчатого штампа в виде заштрихованных треугольников, зигзагов, наклонных и параллельных линий, полос протасенной гребенки. Придонные части стенок орнаментированы овальными ямками.

Группа II. Самая многочисленная группа, насчитывающая фрагменты 66 сосудов. От остальной части керамики они отличаются по примесям — в глине сосудов содержится большое количество слюды и талька.

Сосуды изготовлены техникой жгутового налепа, что хорошо видно на нескольких фрагментах, имеющих слом по шву. Обжиг несильный — костровый.

Удалось реконструировать два сосуда, они дают некоторое общее представление о форме (табл. I). Это сферические или яйцевидные сосуды, с круглым, утолщенным дном. В коллекции есть еще несколько обломков таких же днщ от других сосудов. Плоских днщ, относящихся к первой группе, в коллекции нет. Среди сосудов преобладают экземпляры крупных размеров, имеющие, как правило, заметно утолщенную шейку с плоским венчиком.

Поверхность сосудов обрабатывалась двояко: затиралась каким-то мокрым мягким предметом или зачищалась зубчатым штампом или щепкой, штрихи на обломках сосудов — следы такой зачистки.

По форме верхней части тулова и шейки сосуды подразделяются на три типа (табл. Б).

Тип I. Сосуды с отогнутой наружу шейкой, плавно переходящей в тулово. Таких сосудов меньше — 10 экземпляров (табл. I—2; II—3, 4).

Тип II. Сосуды с прямой, резко отогнутой наружу шейкой и таким же резким переходом к тулову. Таких сосудов почти втрое больше, чем I типа, всего 27 экземпляров (табл. II—1, 2).

Таблица Б. Суммарная характеристика сосудов группы II

Характеристики		Типы форм сосудов				Всего	
			I	II	III	Количество	%
Диаметр по шейке в см,		до 10	1	—	1	2	3
		12—16	—	3	1	4	6
		18—22	4	2	2	8	12
		24—30	6	7	1	14	21,3
		32—38	6	8	3	17	25,7
		свыше 40	12	7	2	21	32
Толщина в см	Шейки	4—6	4	5	5	14	21,3
		свыше 7	25	22	5	52	78,7
	Стенки	4—6	—	—	2	2	—
		свыше 7	1	—	1	2	—
Форма венчика		округлая	2	—	1	3	4,2
		плоская	27	27	7	61	92,8
		заостренная	—	—	2	2	3
Примеси		слюда и тальк	28	27	10	65	98,2
Характер обработки поверхности.	Наружная.	гладко	1	—	2	3	—
		штрихи	—	1	1	2	—
	Внутрен.	гладко	16	12	5	33	50
		штрихи	13	15	5	33	50
Орнаментация	по венчику	гребенчатый	4	8	1	13	19,7
		резной	—	3	2	5	7,2
	по шейке и тулову	гребенчатый	21	20	4	45	68,3
		резной	8	6	3	17	25,7
		без орнамента	—	1	3	4	6
В С Е Г О		количество	29	27	10	66	
		%	45,5	42,1	12,4		100

Тип III. Сосуды с прямыми вертикальными шейками, резко переходящими к тулову. Это наиболее многочисленная группа в комплексе (всего 29 экземпляров, табл. I—1, II—6).

Абсолютное большинство сосудов данной группы орнаментировано. В орнаментации преобладают узоры, выполненные оттисками крупнозубчатого штампа в виде так называемой горизонтальной «елочки»; резной орнамент того же вида встречается значительно реже. Орнаментация венчика так же достаточно частое явление (табл. Б, табл. I, II—1—4—6).

Группу III составляют фрагменты 26 сосудов. От остальной керамики они отличаются и характером примеси, в достаточной мере, и формой. В глине сосудов содержится песок и иногда очень незначительное количество толченой слюды. Обжиг несильный, черепок черный или темносерый, но достаточно плотный.

Сосуды, вероятно, круглодонные в большинстве случаев небольшого размера. Стенки и шейки по толщине почти не различаются. Венчики всегда плоские. Поверхность большинства сосудов покрыта штрихами, следами небрежной зачистки зубчатым штампом или щепкой. Тщательное заглаживание поверхности встречается редко.

По форме верхней части тулова и шейки выделяют четыре типа сосудов (табл. В).

Тип I. Сосуды с прямыми вертикальными или слегка отогнутыми наружу шейками, резко переходящими к тулову (табл. III—2, 5).

Тип II. Сосуды со средними или низкими вертикальными шейками и более плавным переходом от шейки к тулову (табл. III—1).

• Сосуды первых двух типов встречаются чаще других.

Тип III. Сосуды с короткой вогнутой шейкой и плавным переходом к тулову (табл. III—4).

Тип IV. Неглубокие чаши средних размеров.

Сосуды двух последних типов составляют менее трети этой группы.

Орнамент по шейке встречается немногим более чем у половины сосудов этой группы. Преобладает орнамент в виде горизонтальных рядков из ямок и насечек (46, 2%, табл. III—2—5—10, 11). Значительно реже встречаются орнамент в виде горизонтального рядка из «жемчужин» или так называемой горизонтальной «елочки» и из оттисков мелкозубчатого штампа (табл. III—1, 3). Орнаментация по венчику встречается чаще (почти 70%). Она состоит из оттисков зубчатого штампа и резных насечек.

Группа IV. Ее составляют обломки 14 сосудов. В глине сосудов —шамот и песок. Черепок плотный, серый или коричневатый с поверхности. Обжог среднего качества. Поверхность местами бугристая, затертая небрежно пучком травы или щепкой. Венчики плоские или скошенные внутрь.

Полное представление о форме сосудов составить трудно, так как обломки шеек и тулова очень мелки. Все-таки можно с достаточной уверенностью считать, что для этой группы характерны круглодонные

Таблица В. Суммарная характеристика сосудов группы III.

Типы форм сосудов Характеристики							Всего		
			I	II	III	IV	Колич	% %	
Диаметр по венчику в см	до 10		2	—	—	—	2	7.7	
	12—16		2	—	4	—	6	23	
	18—22		3	7	1	3	14	53.9	
	24—30		1	1	—	—	2	7.7	
	не определим		2	—	—	—	2	7.7	
Полщина в см.	Стен- ки	4—6	6	6	2	—	14	53.9	
		свыше 7	4	2	3	3	12	46.1	
	Шей- ки	4—6	6	6	2	—	14	59.3	
		свыше 7	4	2	3	3	12	46.1	
Форма венчика		плоская	10	8	5	3	26		
Примесь		песок	10	8	5	3	26		
Характер обработ- ки поверх- ности	Наруж- ная	гладко штрихи	3	3	1	1	8	30.8	
			7	5	4	2	18	69.2	
	внутрен- няя	гладко штрихи	3	3	1	1	8	30.8	
			7	5	4	2	18	69.2	
Орнаментация	По венчику	гребенчатый	2	1	1	—	4	15.5	
		резной	8	3	1	2	14	53.8	
	По шейке	гребенчатый	2	—	—	—	2	7.7	
		резной ямочный «жемчу- жины»	2	1	1	1	5	19.3	
			3	2	1	1	7	26.9	
			—	1	—	1	2	7.7	
		без орнамента	3	4	3	1	11	46.1	
	ВСЕГО		Кол-во	10	8	5	3	26	
			% %	38,1	30,8	19,4	11,7		100

широкооткрытые сосуды, чашевидные или с короткими отогнутыми наружу шейками (табл. III—6—8).

Орнаменты представляют собой комбинации резных (5 фр.) и гребенчатых (9 фр.) элементов с круглыми глубокими ямками, в виде поясков наклонных линий, зигзагов и косой решетки (табл. III—6—8).

Своеобразны два сосуда, отличающиеся от охарактеризованных выше высоким качеством глины, тщательной обработкой поверхности и орнаментом.

Первому принадлежит 51 обломок. Сосуд, очевидно, круглодонный со сферическим сильно раздутым туловом и резко отогнутой горловиной. Венчик слегка утолщен. Глина тщательно отмучена и промешана, в качестве примеси использован шамот. Внешняя поверхность сосуда подлощена.

Второму сосуду принадлежат 18 фрагментов. Сосуд круглодонный, тулово сферическое, резко расширенное. Горловина, судя по сохранившемуся обломку, цилиндрическая. Сосуд изготовлен техникой ленточного налепа. Тулово и горловина формованы отдельно, в месте спайки сохранился достаточно четкий шов. На этот шов был наложен нетолстый глиняный жгут, превращенный в невысокий валик. Валик орнаментирован оттисками мелкозубчатого штампа. Орнамент начинается сразу под горловиной и представляет собой горизонтальную «елочку», ниже которой нанесен тройной зигзаг, ограниченный сверху и снизу параллельными линиями. На двух обломках сохранились небольшие выступы, вероятно, имитирующие ручки. Они расположены сразу под горловиной (табл. II—5).

* * *

Изучение керамики позволяет говорить о длительном и неоднократном использовании территории селища.

Впервые поселение на этом месте возникло в эпоху бронзы. К этому времени относятся фрагменты сосудов группы 1, очень близкие по орнаментации андроновской керамике конца федоровского — начала алакульского этапа. Из числа других находок к этой поре следует отнести три кремневых отщепов со следами обработки. Все перечисленные предметы находились в потревоженном состоянии вместе с находками более позднего времени. Вероятно, очень незначительный слой эпохи бронзы был разрушен поселением, возникшим позднее.

Следующий период жизни селища представлен керамикой групп II и III. Во второй группе есть ряд фрагментов, очень близких керамике городища «Чудаки» (Сальников, 1947). Это несколько обломков отогнутых наружу шеек с приотстренным, иногда отогнутым венчиком и резной орнаментацией (табл. II—3).

Керамика, аналогичная преобладающей части комплекса (табл. II—1, 2, 4, 6), известна на ряде памятников, преимущественно в бассейнах рр. Исети и Тобола. Однако во всех случаях ее относительная и абсолютная датировка выявляется очень приблизительно. Судя по материалам исследований Воробьевского городища в 1961 г., интере-

сующая нас в данном случае керамика должна датироваться временем не ранее середины I тыс. до н. э. (Стоянов, Чеснокова, 1962).

Фрагменты сосудов данного типа встречены при раскопках Воробьевского I и Шадринского могильников. В первом они находились в насыпях курганов I, IV и VIII, содержавших разновременные погребения. Курган I можно датировать самое позднее концом раннесарматского этапа, где-то около II в. до н. э. Два других даже с такой точностью датировать невозможно (Стоянов, Флоров, 1962). На Шадринском могильнике крупные фрагменты такого сосуда были найдены в насыпи кургана III, время которого, как и время существования могильника, соответствует началу второй половины I тыс. до н. э. (Генинг, 1962).

Таким образом, вероятная дата сосудов группы II—вторая половина I тыс. до н. э. Из приведенных фактов ясно, что у нас нет пока оснований датировать их более точно.

Из стенок сосудов второй группы изготавливались круглые плоские грузики, вероятно, пряслица. В составе коллекций есть одна заготовка подобного грузика в виде плоского кружка без отверстия (табл. III—14) и три грузика с отверстиями. На двух, из числа последних, сохранились орнаменты сосудов, из стенок которых они выточены (табл. III—15), третий украшен специально радиальным резным узором (табл. III—13).

Пряслица, в собственном смысле слова, представлены двумя обломками. Они слеплены из глины того же состава, что и сосуды второй группы, и, вероятно, бытовали одновременно. Одно из них, овальное в сечении, украшено гребенчатым узором (табл. III—16), очень сходным с орнаментом на сосудах группы II (табл. 1—2). Другое прямоугольного сечения пряслице украшено с боков глубокими круглыми ямками.

Комплекс III, вероятно, близок по времени комплексу II. В жилище, в ямах 3 и 4, находились одновременно фрагменты сосудов обоих комплексов. На селище нет других стратиграфических предпосылок к их расчлениванию, хотя это может объясняться и неудовлетворительной сохранностью культурных отложений.

Здесь же следует отметить цилиндрический предмет с отверстием, изготовленный из глины того же качества, что и сосуды группы III (табл. III—12).

Второй половиной I тыс. до н. э. следует датировать и большую часть остатков сооружений: жилище, ямы 1, 3, 4 и 7.

Последний период жизни селища представлен обломками группы IV, а из сооружений—ямой 6. Аналогичная керамика сейчас достаточно хорошо известна, благодаря исследованиям Большого Бакальского городища (Генинг, Потемкина, 1962). Там же есть обломки лощеных сосудов, аналогичных двум описанным выше (табл. II—5). Фрагменты, почти тождественные воспроизведенному на таблице II, есть в коллекциях с городища Лобач на р. Сылве (Шокшуев, 1960). Согласно

датировке этих поселений, сосуды группы IV и последний этап жизни селища следует ограничить IX — XI вв.

Л И Т Е Р А Т У Р А

Генинг В. Ф. 1962. Курганы у гор. Шадринска, ВАУ, вып. 4.

Генинг В. Ф., Потемкина Т. М. 1962. Большое Бакальское городище. Отчет. Архив кабинета археологии Урала УрГУ.

Сальников К. В. 1947. Городище «Чудаки» Челябинской области по раскопкам 1937 г. СА, IX.

Стойнов В. Е., Флоров В. Н. 1962. Курганные могильники у д. Воробьево. ВАУ, выпуск 4.

Стойнов В. Е., Чеснокова М. М. 1962. Отчет об археологических исследованиях в Катайском, Шадринском и Белоозерском районах Курганской области. Воробьевское городище. Архив кабинета археологии Урала УрГУ.

Шокшув Г. А. 1960. Отчет о работе Кунгурского отряда экспедиции Управления культуры Пермского облисполкома в 1960 г. Архив кабинета истории и археологии Урала ПГУ.

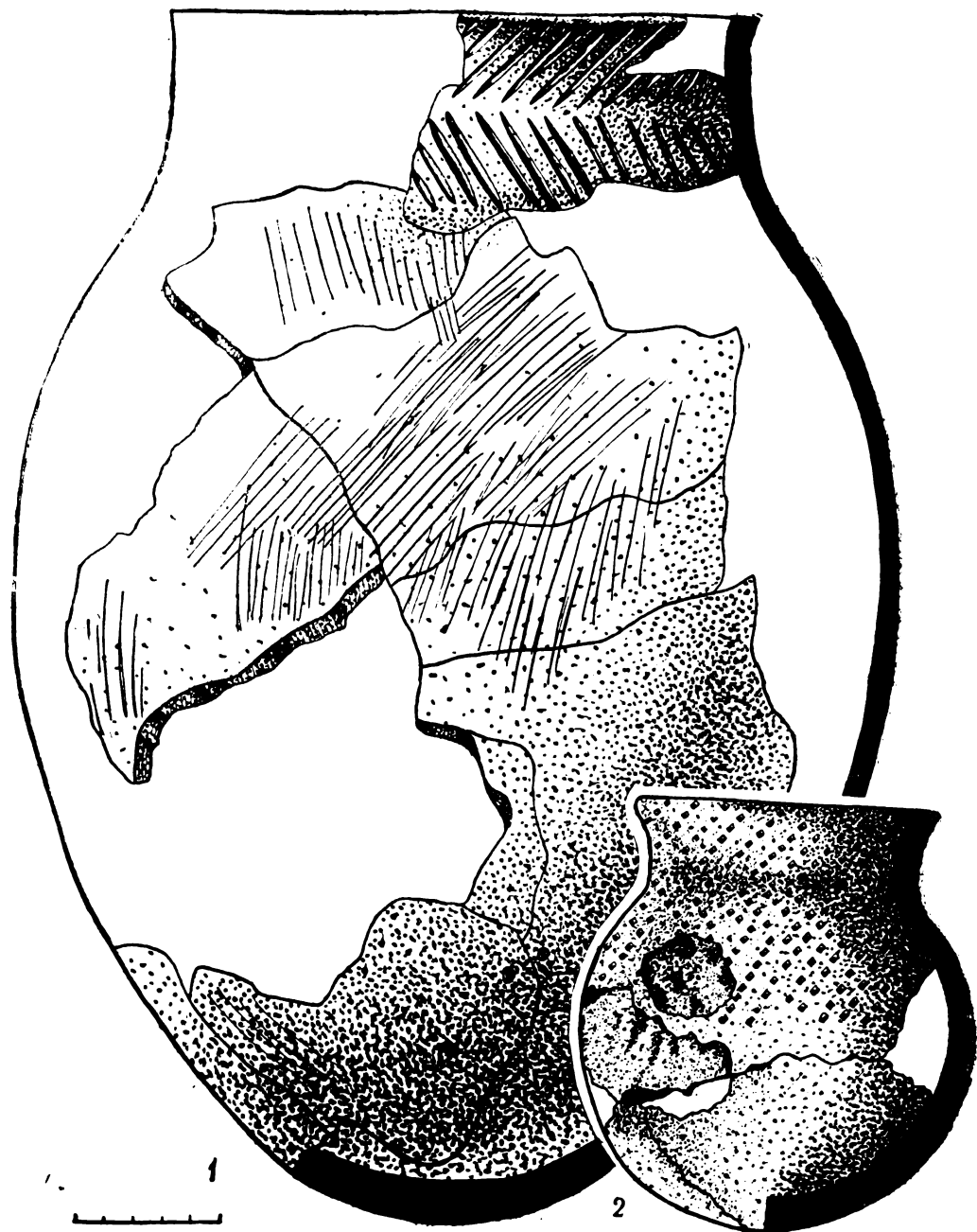


Таблица 1. Селище Рачино 1. Сосуды 1 группы.

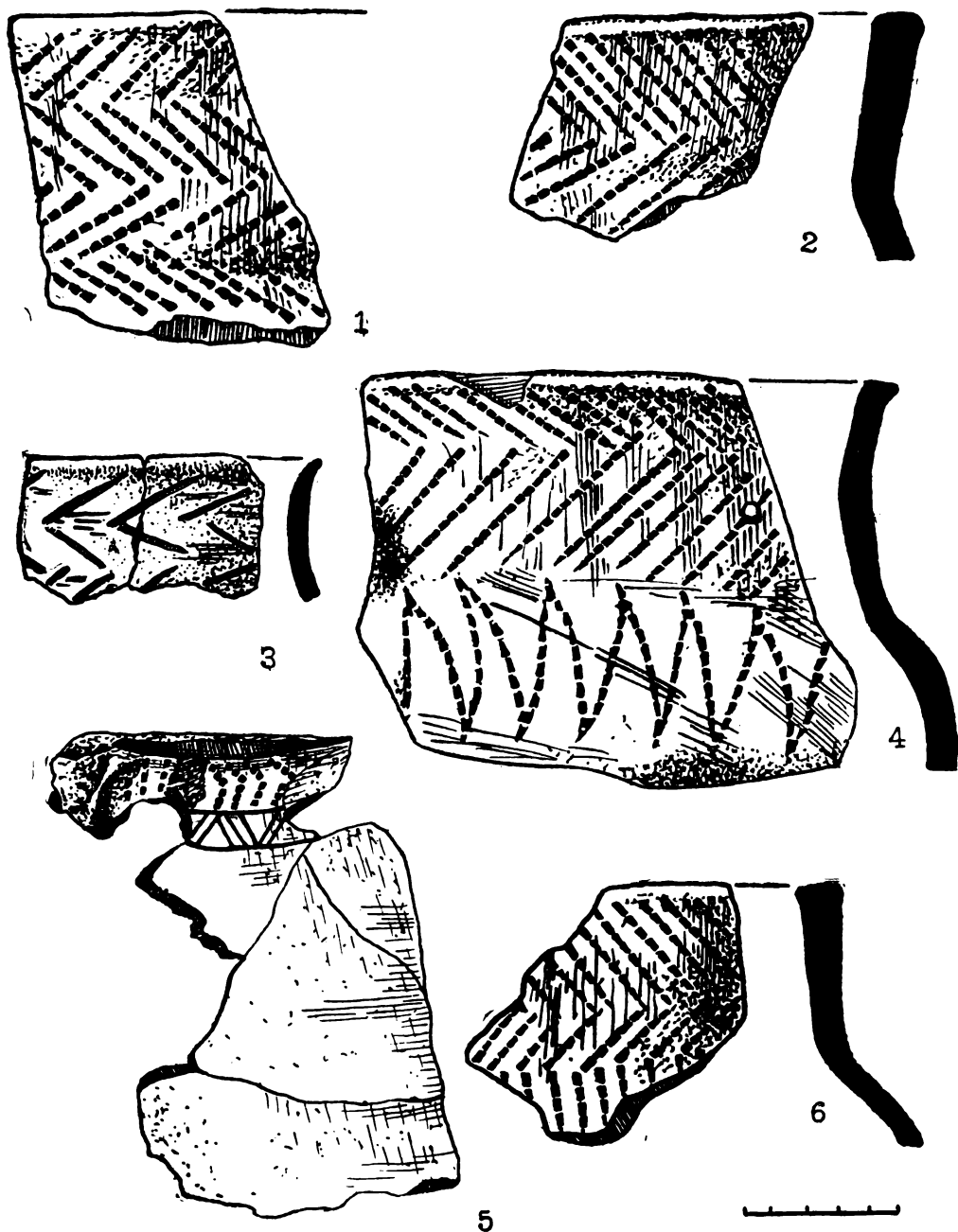


Таблица II. Селище Речкино I. Керамика: 1—4, 6—группы II;
5 — обломок лошеного сосуда.

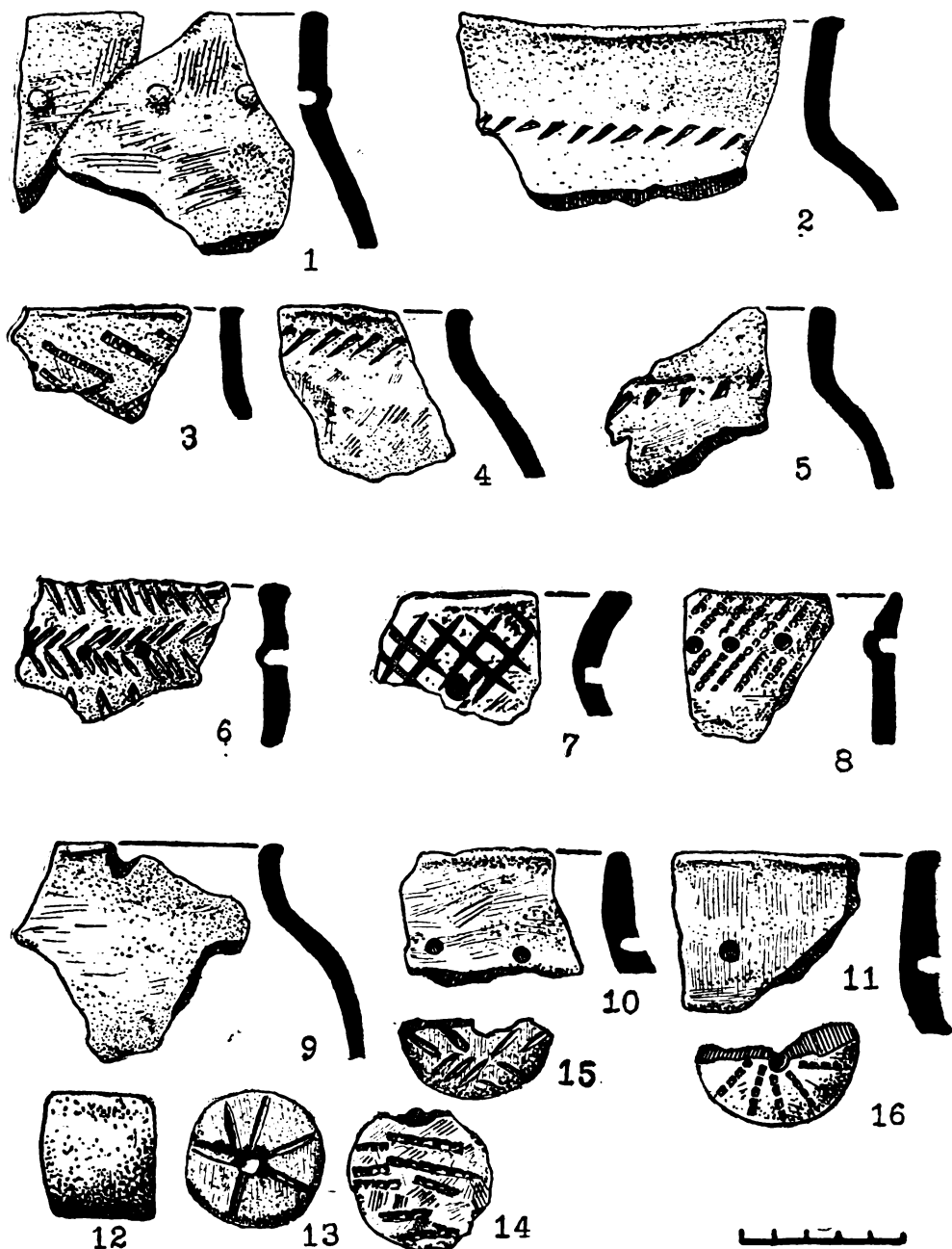


Таблица III. Селище Речкино 1. Керамика III группы (1—5, 9—11) и IV группы (6—8); 12—грузило; 13, 15—пряслица из стенок сосудов; 14 заготовка пряслица; 16 — обломок пряслица.